



Daten von OpenStreetMap - Veröffentlicht unter ODbL
Berghausen Süd

- Überflutungstiefe**
 Wasserstand
- 5 cm - 10 cm
 - 10 cm - 50 cm
 - 50 cm - 100 cm
 - > 100 cm
- Simulationsgrenze

Planverfasser:

WEBER
Ingenieure

Weber-Ingenieure GmbH
 Bauschlötter Straße 62
 75177 Pforzheim
 T: 07231 - 583-0
 info@weber-ing.de
 www.weber-ing.de

Auftraggeber:

Gemeindeverwaltung Pfinztal
 Fachbereich IV - Planen und Bauen
 Kußmaulstraße 3
 76327 Pfinztal

Projekt:

GEMEINDE PFINTAL
 Starkregenrisikomanagement
 EZG Berghausen Süd

Planungsphase: Studie	Planart: Übersichtskarte
------------------------------	---------------------------------

Planinhalt:
Überflutungstiefen, seltenes Ereignis
Verschlämmt

	Datum	Name	Maßstab	Projekt-Nr.	Plan-Status:
gezeichnet	08.12.2023	Cokonal		12465-14572	freigegeben
geprüft	08.12.2023	Angenendt	1:5.000	Planummer:	Index
gesehen	08.12.2023	Freidel		49733 - 201 - R11	
Ausfertigung:				Anlage: 2.2.1	